


## TOURNEVIS TORX Réf.: 9104050081

### Caractéristiques

Utilisation : l'outillage Cuivre- Beryllium a pour particularité de ne pas générer d'étincelles, ce qui apporte une sécurité indispensable dans une atmosphère explosive (ATEX). En plus de cette propriété antidéflagrante, l'alliage Cuivre-Beryllium est également non-magnétique et résistant à la corrosion. Réalisation : la nuance de l'alliage est Cu-Be 25, dont les propriétés de résistance sont supérieures aux autres nuances de Cuivre- Beryllium. Sa qualité est strictement contrôlée afin de garantir les propriétés anti-déflagrantes, mécaniques et de résistance à la corrosion de nos outils. L'alliage est obtenu par coulée. La majorité de nos outils font l'objet d'une forge qui augmente la densité de l'alliage de 30% et place la qualité de notre gamme parmi les meilleures du marché. Composition : CU - Cuivre : 97.5% garanti - Be - Beryllium : 1.9% +/- 0.1% - Ni+Co : 0.2% - 1.2% - Autres : Traces inférieures à 0.5% garanti. Dureté : 280 - 365 Brinell. Résistance à la traction : 1 250 N/mm<sup>2</sup>. Conformes aux normes EN 1127-1 (édition 2008), EN 13463-1 (édition 2007) et EN 13463-5. Ces produits sont disponibles à la commande. Manche bimatière




### Données Produits

Dim mm	Garantie (nb d'année) / G	Ref.		Code EAN
T10*75		9104050081	1	3303801803144
T15*75		9104060081	1	3303801807340
T20*100		9104070081	1	3303801811811
T25*125		9104080081	1	3303801803151
T30*150		9104100081	1	3303801811828
T40*200		9104110081	1	3303801803175
T45*250		9104120081	1	3303801807357



**NOVALIA SAS**  
 2 rue de Bergognon 42500  
 LE CHAMBON FEUGEROLLES  
 FRANCE  
[www.novalia.pro](http://www.novalia.pro)

## TOURNEVIS TORX Réf.: **9104050081**

Dim mm	Garantie (nb d'année) / G	Ref.		Code EAN
T50*300		9104130081	1	3303801811835
T55*350		9104140081	1	3303801803182
T60*400		9104150081	1	3303801807371



**NOVALIA SAS**  
2 rue de Bergognon 42500  
LE CHAMBON FEUGEROLLES  
FRANCE  
[www.novalia.pro](http://www.novalia.pro)